



Universidad Nacional Mayor de San Marcos

Universidad del Perú. Decana de América

Facultad de Ingeniería Industrial

Escuela Profesional de Ingeniería Industrial

**Modelación de la demanda en una fábrica de
acumuladores, para la mejora de la toma de decisiones**

TESIS

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial

AUTOR

Cosme Raúl SAAVEDRA BARROSO

ASESOR

Eduardo Eliseo RAFFO LECCA

Lima, Perú

2017



Reconocimiento - No Comercial - Compartir Igual - Sin restricciones adicionales

<https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Usted puede distribuir, remezclar, retocar, y crear a partir del documento original de modo no comercial, siempre y cuando se dé crédito al autor del documento y se licencien las nuevas creaciones bajo las mismas condiciones. No se permite aplicar términos legales o medidas tecnológicas que restrinjan legalmente a otros a hacer cualquier cosa que permita esta licencia.

Referencia bibliográfica

Saavedra, C. (2017). *Modelación de la demanda en una fábrica de acumuladores, para la mejora de la toma de decisiones*. [Tesis de pregrado, Universidad Nacional Mayor de San Marcos, Facultad de Ingeniería Industrial, Escuela Profesional de Ingeniería Industrial]. Repositorio institucional Cybertesis UNMSM.



UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS
(Universidad del Perú, DECANA DE AMÉRICA)
FACULTAD DE INGENIERÍA INDUSTRIAL

ACTA N°008-DAcad-FII-2017

SUSTENTACIÓN DE TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL DE INGENIERO INDUSTRIAL

El Jurado designado por la Facultad de Ingeniería Industrial, reunido en acto público en el Auditorio de la Facultad de Ingeniería Industrial, el día **Viernes 09 de Junio de 2017**, a las 17:00 horas, dio inicio a la sustentación de la tesis:

“MODELACIÓN DE LA DEMANDA EN UNA FÁBRICA DE ACUMULADORES, PARA LA MEJORA DE LA TOMA DE DECISIONES”

Que presenta el Bachiller:

SAAVEDRA BARROSO COSME RAÚL

Para optar el Título Profesional de Ingeniero Industrial en la Modalidad: **Ordinaria**.

Luego de la exposición, absueltas las preguntas del Jurado y siendo las **18:00** horas se procedió a la evaluación secreta, habiendo sido **APROBADO** por **UNANIMIDAD** con la calificación promedio de **DIECISIETE (17)** lo cual se comunicó públicamente.

Ciudad Universitaria, 09 de Junio del 2017

MG. RUIZ LIZAMA EDGAR CRUZ
Presidente

DR. ALVAREZ DÍAZ EZZARD OMAR
Miembro

MG. LEÓN VELÁSQUEZ WILLIAM JAIME
Miembro

ING. RAFFO LECCA EDUARDO ELISEO
Asesor

El documento digital no contiene resumen de autor